

N° 6929-03

## Vérin à visser pour raccordement sur tuyauterie, avec tige de piston bombée

à simple effet, avec rappel par ressort.  
Pression de service maxi 500 bars.  
Pression de service min. 25 bars.



CAD



Code	N° d'article	Force de poussée à 100 bars [kN]	Force de poussée à 500 bars [kN]	Vol. [cm <sup>3</sup> ]	Course H [mm]	Piston-Ø [mm]	Surface active de piston [cm <sup>2</sup> ]	Force ressort min. [N]	Poids [g]
60111	6929-03x10	0,5	2,5	0,5	10	8	0,5	24	80

### Description:

Corps de vérin en acier, bruni. Piston et tige de piston en acier traité et rectifié. Joint racleur sur la tige de piston, écrou-raccord avec bague à sertir.  
Alimentation hydraulique par raccord fileté.

### Caractéristiques:

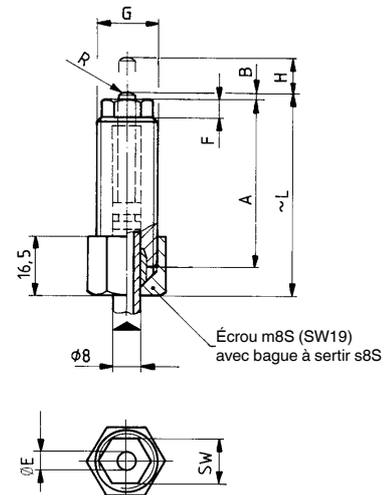
Les raccords hydrauliques peuvent se visser directement sur ce vérin.

### Remarque:

Le piston de ce vérin ne doit pas être chargé en position rentrée. Assurer la protection contre les lubrifiants agressifs et liquide de coupe. Le vérin n'ayant pas de butée de tuyau, le pré-montage de la bague à sertir doit se faire avec un bloc de sertissage. Ce vérin ne possède pas de butée de piston, du fait de sa taille. Pour cette raison, on ne peut pas l'utiliser sans pièce car il y a risque d'endommager le ressort de rappel.

### Dimensions:

Code	N° d'article	A	B	ØE	F	G	~L	R	SW
60111	6929-03x10	48	1	5	6	M16x1,5	57	6	13



### Exemples d'utilisations:

